



# 2024年射频同轴电缆组 件相关产业链招商引资调 研报告

汇报人：<XXX>

2024-01-07



CATALOGUE

# 目录

- 引言
- 射频同轴电缆组件产业链概述
- 招商引资环境分析
- 产业链招商引资项目分析
- 招商引资策略建议
- 结论与展望



01

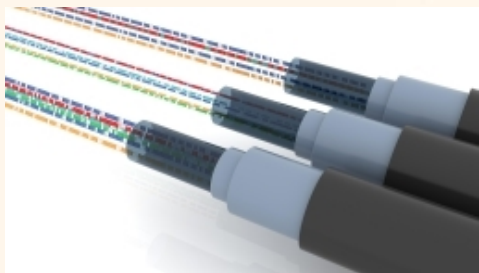
CATALOGUE

引言



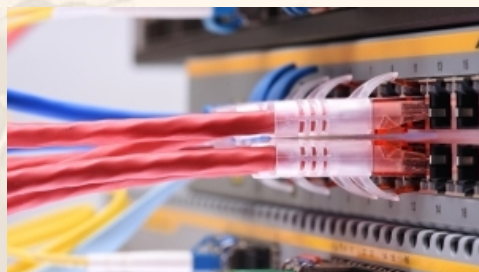


## 研究背景



射频同轴电缆组件在通信、广播电视、雷达导航、仪器仪表、测向定位等领域广泛应用，市场需求持续增长。

随着5G、物联网等技术的快速发展，射频同轴电缆组件行业迎来新的发展机遇。



地方政府纷纷出台政策，支持射频同轴电缆组件产业发展，招商引资成为推动产业发展的重要手段。



# 研究目的



01

分析射频同轴电缆组件相关产业链的招商引资现状及存在的问题。

02

探讨产业链招商引资的策略和措施，提高产业链的竞争力和可持续发展能力。

03

为地方政府和投资者提供决策参考，推动射频同轴电缆组件产业的快速发展。



02

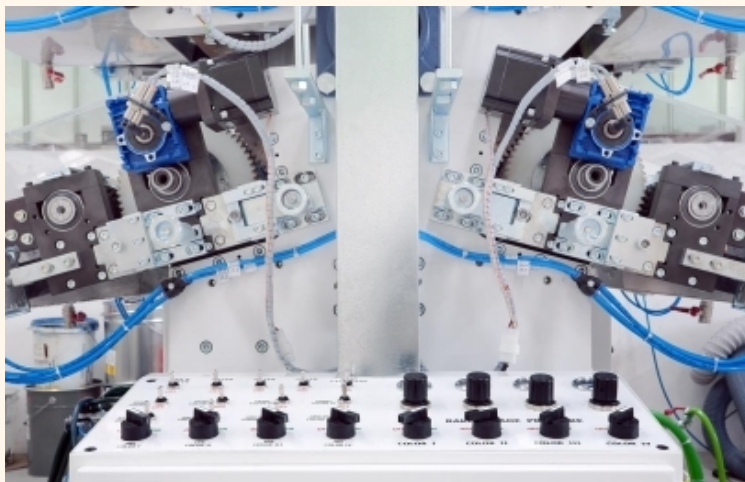
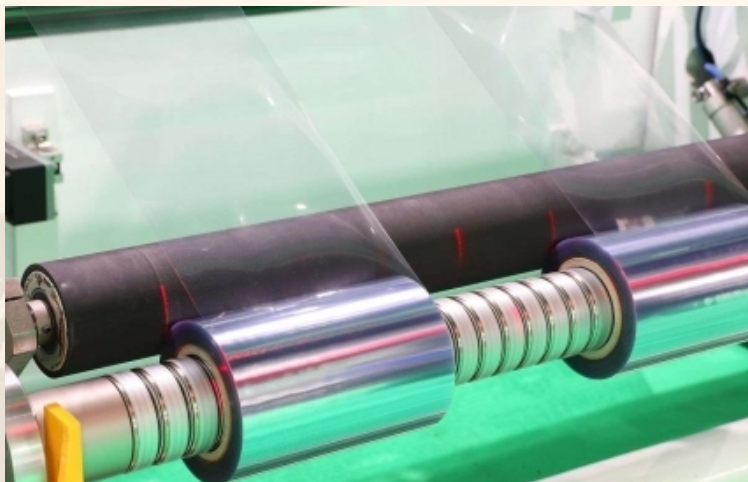
CATALOGUE

# 射频同轴电缆组件产业链概述



# 产业链结构

- 射频同轴电缆组件产业链包括原材料供应、生产制造、销售和应用等环节。
- 原材料供应环节主要包括铜、绝缘材料和护套材料的生产。
- 生产制造环节包括射频同轴电缆组件的设计、生产和组装。
- 销售和应用环节涉及将产品分销给下游客户，并应用于通信、广播电视、航空航天等领域。





# 产业链各环节分析

## ● 原材料供应环节

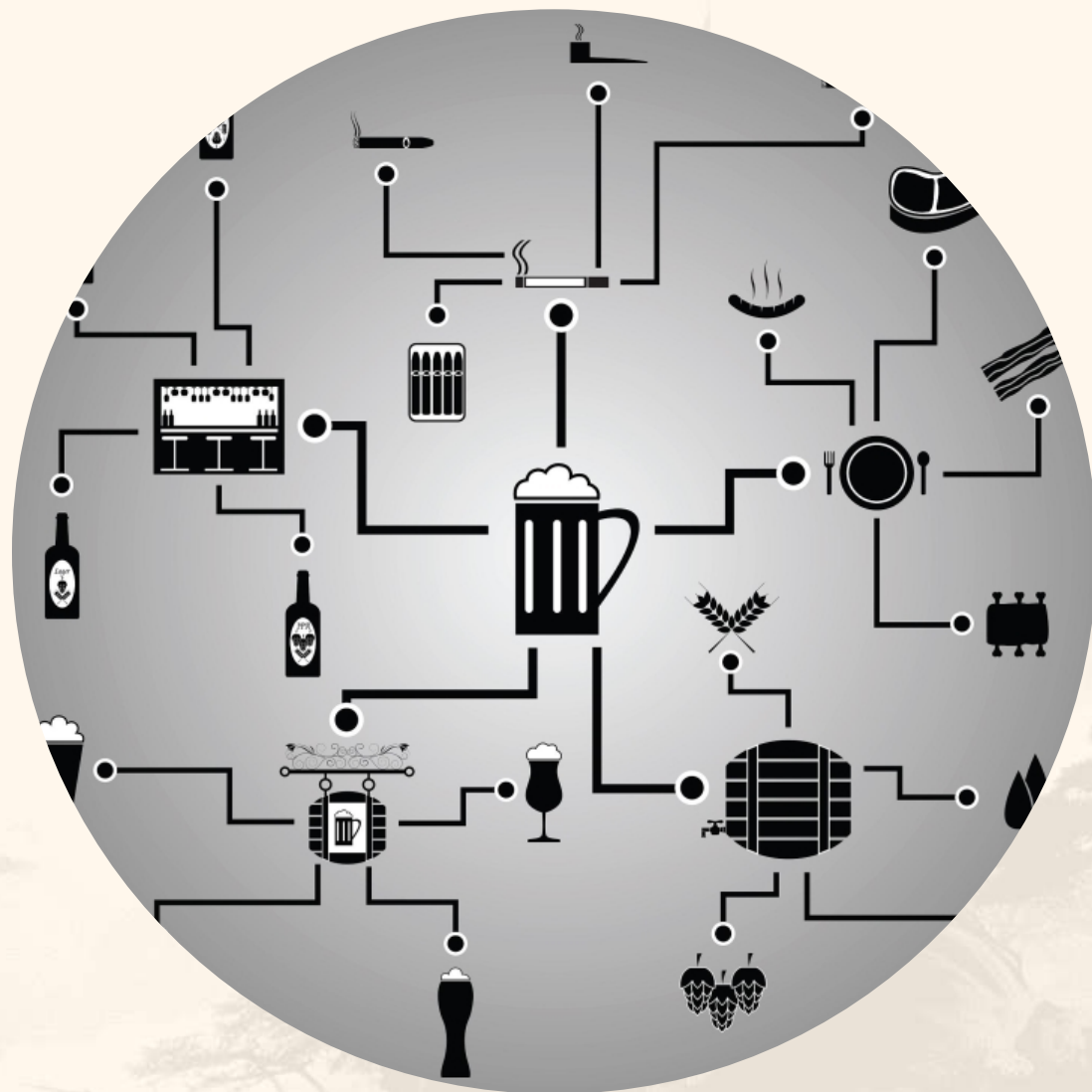
该环节企业数量较多，竞争激烈，价格波动较大。

## ● 生产制造环节

该环节技术门槛较高，需要具备专业的生产设备和工艺技术。

## ● 销售和应用环节

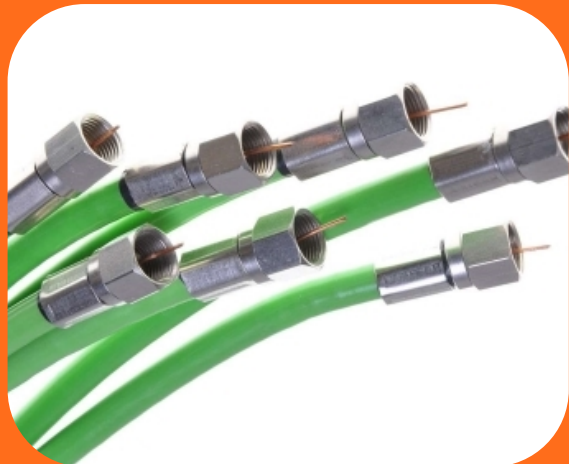
该环节企业数量较多，市场较为分散，需要具备较强的市场开拓能力和客户服务能力。







# 产业链发展现状



射频同轴电缆组件行业处于快速发展阶段，市场需求持续增长。



随着5G通信、物联网等新兴技术的发展，射频同轴电缆组件的应用领域不断拓展。



行业内企业数量不断增加，竞争日趋激烈，但同时也有一些企业通过技术创新和品牌建设等手段不断提升自身竞争力。



03

CATALOGUE

# 招商引资环境分析



# 政策环境分析

## 政策支持

政府出台了一系列鼓励射频同轴电缆组件产业发展的政策，包括税收优惠、资金扶持等，为产业链招商引资提供了有力支持。

## 法规监管

政府对射频同轴电缆组件产业的法规监管逐步加强，要求企业符合环保、质量等方面的标准，为产业链招商引资提供了规范的环境。





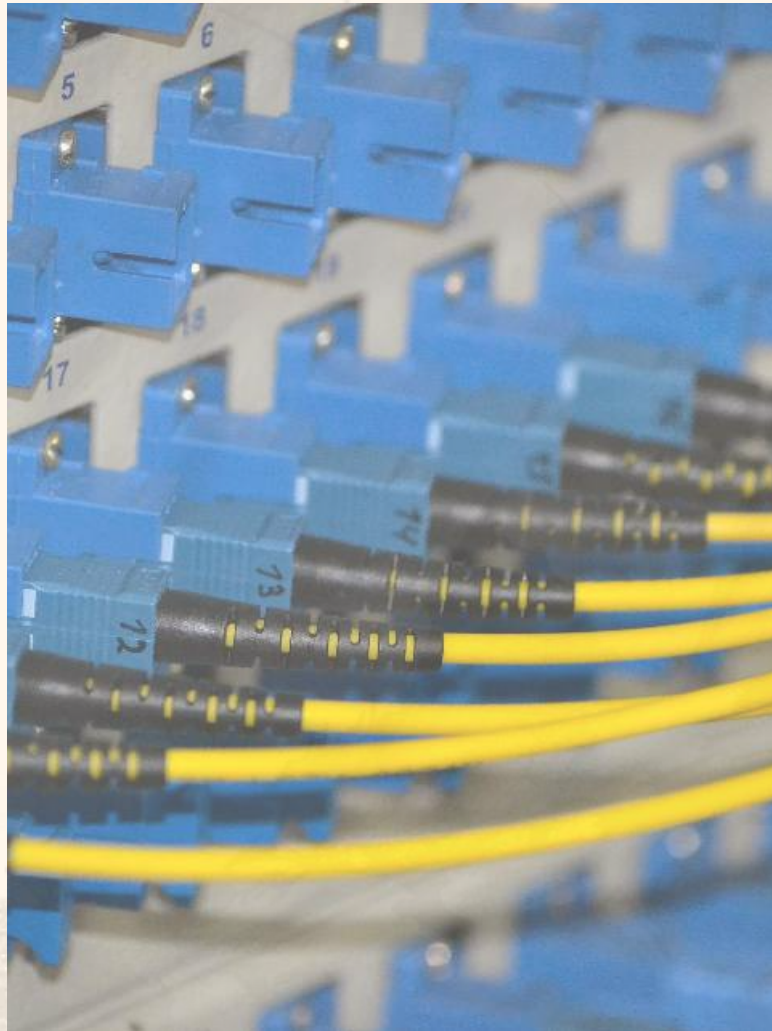
# 市场环境分析

## 市场需求

随着5G、物联网等技术的快速发展，射频同轴电缆组件市场需求不断增长，为产业链招商引资提供了广阔的市场前景。

## 竞争格局

射频同轴电缆组件市场竞争激烈，企业需要不断提升技术水平和产品质量，才能在市场中获得竞争优势。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/417045103126006113>